

# LAMPA SOLARNA OGRODOWA PIR + PILOT IR ZD96



## INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

### 1. Informacje ogólne

Wisząca lampa solarna LED z pilotem zdalnego sterowania IR. Regulowany uchwyt na spodzie ułatwia zamocowanie lampy na płocie, dachu czy elewacji budynku. Wbudowany czujnik zmierzchu i ruchu uruchamia lampę jedynie po zmierzchu i po wykryciu ruchu co zwiększa oszczędność energii. Wyposażona w jasne i energooszczędne 124 diody LED COB, zasilane z wewnętrznego akumulatora doładowywanego z panelu słonecznego. Regulacja kąta nachylenia w dwóch punktach umożliwia nakierowanie strumienia światła w pożądanym kierunku. Nie wymaga dodatkowych źródeł zasilania. Pilot zdalnego sterowania IR umożliwia wygodną obsługę lampy.

#### Cechy produktu:

- Wisząca lampa solarna LED z pilotem zdalnego sterowania IR.
- Regulowany uchwyt na spodzie ułatwia zamocowanie lampy na płocie, dachu czy elewacji budynku.
- Wbudowany czujnik zmierzchu i ruchu uruchamia lampę jedynie po zmierzchu i po wykryciu ruchu co zwiększa oszczędność energii.
- Wyposażona w jasne i energooszczędne 124 diody COB LED, zasilane z wewnętrznego akumulatora doładowywanego z panelu słonecznego.
- Regulacja kąta nachylenia w dwóch punktach umożliwia nakierowanie strumienia światła w pożądanym kierunku.
- Nie wymaga dodatkowych źródeł zasilania.
- Pilot zdalnego sterowania IR umożliwia wygodną obsługę lampy.
- Brak konieczności prowadzenia przewodów elektrycznych do lampy.
- Bardzo łatwa instalacja - wbudowany uchwyt montażowy wraz ze śrubami.
- Lampa odporna na zmienne warunki atmosferyczne.

#### Specyfikacja:

- Materiał: tworzywo sztuczne (ABS + PC)
- Zasilanie: panel solarny + akumulator Li-Io
- Źródło światła: 124x LED COB
- Kąt świecenia: 170°
- Strumień światła: 3400 lm
- Barwa światła: zimna biel (6500K)
- Moc: 300W
- Czas działania po pełnym naładowaniu (po zmierzchu): do 8h
- Wbudowany fizyczny włącznik / wyłącznik
- Czujnik ruchu i zmierzchu o zasięgu do 5 metrów
- Pilot zdalnego sterowania IR
- **3 automatyczne programy pracy**
- Wodoodporna obudowa (IP65)
- Wymiary (lampa): 24,5 cm x 11 cm x 3,5 cm
- Długość (z uchwytem): 38,5 cm
- Kolor: czarny

## 2. Obsługa

- Wypakuj wszystkie elementy z opakowania.
- Zamontuj lampę na ścianie bądź innej poziomej powierzchni wykorzystując do tego załączone elementy montażowe.
- Pamiętaj o umieszczeniu lampy w jak najbardziej nasłonecznionym miejscu aby wydłużyć jej czas pracy!
- GOTOWE! Lampa będzie ładowała wbudowany akumulator korzystając z panelu solarnego.
- Lampa wyposażona jest w czujnik ruchu i zmierzchu wykorzystywany w różnych trybach pracy (patrz niżej).
- Wygodny pilot IR ułatwia sterowanie predefiniowanymi programami pracy.
- Wyciągnij zabezpieczenie spod klapki baterii w pilocie zdalnego sterowania.
- Aby uruchomić lampę wciśnij przycisk ON na pilocie IR.
- Aby wyłączyć lampę wciśnij przycisk OFF na pilocie IR.
- Alternatywnie – wybierz program pracy wciskając kolejno przycisk ON/OFF na obudowie lampy (obok czujnika PIR).

#### Programy pracy (3):

1. Uruchomienie się po wykryciu ruchu i wyłączenie po 30 sekundach
2. Tryb stały (30%), po wykryciu ruchu lampa włącza się z pełną mocą (100%)
3. Tryb stały-oszczędny (50%) - uruchamia się automatycznie po zmierzchu

## 3. Uwagi i środki ostrożności

- Urządzenie to jest przeznaczone do użytku zewnętrznego oraz wewnętrznego.
- Do czyszczenia używać wilgotnej ściereczki, ewentualnie łagodnego detergentu
- Nigdy nie zanurzać urządzenia w wodzie! Lampa jest odporna na trudne warunki atmosferyczne (deszcz, śnieg) ale nie na bezpośrednie zanurzenie w wodzie.
- Nie rozmontowywać na części! Samodzielne modyfikacje mogą skutkować pozbawieniem prawa do gwarancji oraz rękojmi!
- **NIGDY nie patrz bezpośrednio w źródło światła! Może to spowodować uszkodzenie wzroku!**

#### Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

#### Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

#### Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej. W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.

